PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11143386 A

(43) Date of publication of application: 28.05.99

G09F 9/00

(21) Application number: 09313695

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing: 14.11.97

(72) Inventor:

FURUHATA TAKASHI

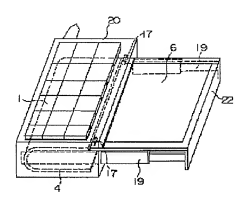
(54) DISPLAY DEVICE TO BE HOUSED

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a display device to be housed excellent in portability even at the time of using it in addition to that in a non-used state.

SOLUTION: The display device is provided with a body part 20, a flexible and deformable image display part 6 allowed to be drawn out from the body part 20 by required length as necessity, a housing part 4 for housing an image display part formed in the body part 20, and an display control processing means arranged in the body part 20 and capable of displaying an image on the image display part. Since a display method on the image display part is controlled in accordance with the drawn length of the image display part, the image can be displayed also in a state leaving a part of the image display part in the housing part 4.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-143386

(43)公開日 平成11年(1999)5月28日

(51) Int.Cl.⁶

G09F 9/00

識別記号

351

 \mathbf{F} I

G09F 9/00

351

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平9-313695

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

(22)出願日

平成9年(1997)11月14日

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 古畑 貴司

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

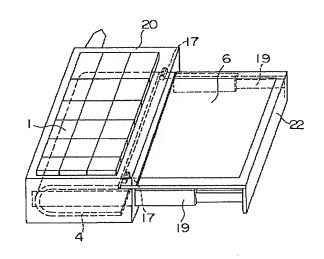
(74)代理人 弁理士 曾我 道照 (外6名)

(54) 【発明の名称】 格納式表示装置

(57)【要約】

【課題】 非使用時のみならず使用時においても携帯性 に優れた格納式表示装置を実現する。

【解決手段】 本体部20と、この本体部から必要に応じて所望の量だけ引き出される可撓性を有する変形可能な画像表示部6と、本体部内に設けられ画像表示部を格納する格納部4と、本体部に設けられ画像表示部に画像を表示させる表示制御処理手段と、を備え、画像表示部の引き出し量に応じて画像表示部への表示方法を制御するようにし、画像表示部の一部が格納されたままの状態でも画像の表示を行えるようにした。



- 1:キーボード
- 4:格納部
- 6: 直像表示部
- 17:ローラー
- 19:支持部
- 20:本体部
- 22: 取っ手

【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体部と、

との本体部から必要に応じて所望の量だけ引き出される 可撓性を有する変形可能な画像表示部と、

上記本体部内に設けられ上記画像表示部を格納する格納 部と、

上記本体部に設けられ上記画像表示部に画像を表示させ る表示制御処理手段と、

を備えたことを特徴とする格納式表示装置。

【請求項2】 使用者による表示制御に関する指示が入 10 力される操作部をさらに備え、上記表示制御処理手段が 上記操作部からの信号に従って表示を行うことを特徴と する請求項1に記載の格納式表示装置。

上記操作部からの信号が上記画像表示部 【請求項3】 に表示させるキャラクタの大きさを指示することを特徴 とする請求項2に記載の格納式表示装置。

【請求項4】 上記操作部からの信号が上記画像表示部 に表示させる画像の表示方向を指示することを特徴とす る請求項2に記載の格納式表示装置。

【請求項5】 上記画像表示部の引き出された量を検出 20 する引き出し量検出手段をさらに備え、上記表示制御処 理手段が、上記画像表示部の検出された引き出し量に従 って引き出された領域に表示を行うことを特徴とする請 求項1に記載の格納式表示装置。

【請求項6】 上記表示制御処理手段が、上記画像表示 部の検出された引き出し量に従って上記画像表示部に表 示させるキャラクタの大きさを設定することを特徴とす る請求項5に記載の格納式表示装置。

【請求項7】 上記表示制御処理手段が、上記画像表示 示させる画像の表示方向を設定することを特徴とする請 求項5に記載の格納式表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、表示部を本体に 格納可能な携帯性に優れた格納式表示装置に関する。 [0002]

【従来の技術】近年の画像表示装置を持ったコンピュー タ等の携帯端末装置は小型化が進み、A5版程度のサイ ズで携帯性に優れた装置も製品化されている。ところ で、画像駆動部であるコンピュータ本体を小型化し携帯 性を高めようとした時、画像表示部自身もコンピュータ 本体にあわせて小型化しなければならず、その結果、今 までと同じ情報量を表示しようとした場合に、画像表示 部上に表示される画像を小さくしなければならず、画像 表示部上の画像が非常に見にくくなってしまう。とれを 解決しようとする方策として、例えば特開平4-110 887号公報に開示された従来の格納式表示装置があ

【0003】図11は特開平4-110887号公報に 50 ることを特徴とする格納式表示装置にある。

開示された従来の格納式の表示装置の構成を示す図であ る。図において、1はキーボードスイッチ、2はコンピ ュータ等のボディー(本体部)である画像駆動部、4は格 納部、6は画像表示部、7は画像表示部6を掛ける例え ば壁、8は画像駆動部2と画像表示部6を電気的に接続 するためのコードである。

【0004】図11に示すように、使用時には画像表示 部6を壁7等に掛けて表示を行い、携帯時には、画像表 示部6を湾曲変形可能として画像駆動部2内に設けられ た格納部4に格納することにより、画像駆動部2本体の 大きさに係わらず、画像を表示するのに十分な表示面積 を持った画像表示部6を提供するものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】以上のように構成され た従来の格納式表示装置では、画像駆動部すなわち装置 本体の携帯時には画像表示部を本体部の格納部に格納す るが、使用時には画像表示部を装置の本体部から取り出 し、壁等に取り付けて使用する方法を採っているため、 使用時の携帯性が損なわれるという問題点があった。

【0006】との発明は、上記のような課題を解消する ためになされたもので、非使用時のみならず使用時の携 帯性にも優れた格納式表示装置を提供することを目的と する。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的に鑑み、この 発明は、本体部と、との本体部から必要に応じて所望の 量だけ引き出される可撓性を有する変形可能な画像表示 部と、上記本体部内に設けられ上記画像表示部を格納す る格納部と、上記本体部に設けられ上記画像表示部に画 部の検出された引き出し量に従って上記画像表示部に表 30 像を表示させる表示制御処理手段と、を備えたことを特 徴とする格納式表示装置にある。

> 【0008】またこの発明は、使用者による表示制御に 関する指示が入力される操作部をさらに備え、上記表示 制御処理手段が上記操作部からの信号に従って表示を行 うことを特徴とする格納式表示装置にある。

> 【0009】またこの発明は、上記操作部からの信号が 上記画像表示部に表示させるキャラクタの大きさを指示 することを特徴とする格納式表示装置にある。

【0010】またこの発明は、上記操作部からの信号が 上記画像表示部に表示させる画像の表示方向を指示する 40 ことを特徴とする格納式表示装置にある。

【0011】またこの発明は、上記画像表示部の引き出 された量を検出する引き出し量検出手段をさらに備え 上記表示制御処理手段が、上記画像表示部の検出された 引き出し量に従って引き出された領域に表示を行うとと を特徴とする格納式表示装置にある。

【0012】またとの発明は、上記表示制御処理手段 が、上記画像表示部の検出された引き出し量に従って上 記画像表示部に表示させるキャラクタの大きさを設定す

【0013】またとの発明は、上記表示制御処理手段 が、上記画像表示部の検出された引き出し量に従って上 記画像表示部に表示させる画像の表示方向を設定すると とを特徴とする格納式表示装置にある。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、との発明の各実施の形態に よる格納式表示装置を、特に画像表示部の一部が本体部 に設けられた格納部内に格納されたままの状態で使用さ れる場合について図面を参照しながら説明する。

【0015】実施の形態1.図1はこの発明の一実施の 形態による格納式表示装置の使用状態を示す透視斜視 図、図2および図3は図1の表示装置の特に格納部の例 をそれぞれ示す斜視図である。また、図4は図1の表示 装置の画像情報の表示例、図5は画像表示部の格納状態 を示す側面透視図である。従来のものと同一もしくは相 当部分は同一符号で示す。

【0016】各図において、1はキーボード、20はコ ンピュータ等のボディーである本体部(画像駆動部)、4 は格納部、4aは画像表示部の出入り□となる開□部 (図2参照)、4 bは画像表示部を導くガイド(図3参 照)、6は画像表示部、11は画像表示領域(図4参 照)、17は摩擦により画像表示部6の出し入れを制す るローラ、19は画像表示部6を支持する支持部、22 は画像表示部6の出し入れを容易にする取っ手である。 なお、画像表示部6は本体部20内で、演算処理素子や メモリ素子等から構成される電気部品部分とコード(共 に図示せず)等により電気的に接続されている。なお上 記電気部品部分の一部が表示制御処理手段(図6の30 参照)を構成し、内蔵するプログラム(図示せず)および 使用者等によりキーボード1から供給される信号に従っ て動作する。

【0017】上面に操作部であるキーボード1を備えた 携帯端末等の本体部20には、後述する可撓性を有する 変形可能な画像表示部6の格納を行う格納部4が設けら れている。格納部4は図2に示すように挿入口となる開 口部4aを持ち、画像表示部6全体または一部が格納可 能なケース状のものであってもよいし、図3に示すよう に画像表示部6が移動し易いようなガイド4bを備えた ものでもよい。

【0018】画像表示部6は変形が可能なように例えば 可撓性を有する液晶ディスプレイ等により構成される。 また、画像表示部6には取っ手22が接合されており、 さらにとの取っ手22に支持部19が備わっている。支 持部19は本体部20に格納可能で、画像表示部6の移 動方向に伸縮可能な構成になっている。また、取っ手2 2は画像表示部6を格納部4に引き出したり押し入れた りするのに用いる他に、画像表示部6の補強としても効 果がある。また、本体部20の内側にはローラー17が 設けられており摩擦により画像表示部6の移動を制す る。

【0019】また、画像表示部6と本体部20内の上述 の表示制御処理手段とはコード(共に図示せず)により接 続されており、この表示制御処理手段より出力される画 像駆動信号がコードを通じて画像表示部6に伝わり、画 像表示部6の画像が制御されるため、利用者が必要に応 じて画像表示部6を引き出して使うことが可能になる。 【0020】との実施の形態においては、図4の(a)に 示すように画像情報に対して画像表示領域11が狭く、 画像情報の一部が表示されず、十分な表示が行えない場 合には、使用者がキーボード1を操作して表示に関する 指示を与えることで、例えば図4の(b)に示すように、 表示する情報の表示方向(行方向と列方向)が変更され、 画像情報を十分に表示することが可能となる。また、特 に画像情報が文字や記号等のキャラクタである場合には キャラクタの大きさをキーボード1から指示して画像表 示領域11の大きさに合わせて変えるようにしてもよ

【0021】次に、本体部2を携帯する時など画像表示 部6を使用しない時は、図5に示すように、例えば取っ 20 手22を本体部20内に手動で押し込むようにすること で、あるいはモータ(図示せず)を使用した動力を内蔵さ せて電動で画像表示部6を格納部4に格納すればよい。 【0022】実施の形態2.図6はこの発明の別の実施 の形態による格納式表示装置の構成を機能的に示したブ ロック図である。基本的な構造は図1ないし図5に示し た上述の実施の形態のものと同じであるが、この実施の 形態では画像表示部の引き出し量を検出するための引き 出し量検出手段を設けた。

【0023】図6において、9が画像表示部6の引き出 し量を検出するための引き出し量検出部であり、操作部 であるキーボード1と共に表示制御処理部30に接続さ れている。表示制御処理部30の出力は、コード8を介 して画像表示部6に供給される。そして引き出し量検出 部9より得られる画像表示部6の引き出し量信号10か ら表示制御処理部30により表示領域の制御を受けた画 像駆動信号がコード8を通じて画像表示部6に伝わり、 画像表示部6のうち実際に表示領域として用いられる領 域に収まるように制御された画像情報が表示される。

【0024】図7には引き出し量検出部9の一例を示 す。図7においては、画像表示部6の画像表示領域11 でない、例えば画像表示部6の移動方向に沿った両側の 一方の縁の非画像表示領域12に一定間隔で凹部18を 設け、それを発光部13および受光部14からなる検出 部9 a で検出するととにより、画像表示部6 の引き出し 量もしくは格納量を知ることができる。引き出し量もし くは格納量の検出精度は凹部18の大きさ、数により、 装置に適した大きさ、数を設けることにより的確な検出 が可能となる。図7において、凹部18の代わりに光反 射率の異なる部材を埋め込むもしくは貼り付けても同じ 50 効果が得られる。

30

【0025】また、図8には引き出し量検出部9の別の例を示す。図8においては、画像表示部6を移動させるための歯車15に設けられた検出穴16を図7と同様の発光部13および受光部14を備えた検出部9aにより検出し、表示制御処理部30において計数することで歯車15が動いた角度を検出可能となり、画像表示部6の引き出し量もしくは格納量を知ることができる。検出穴16を十分多く備えれば検出量の精度もよくなる。また検出穴16の代わりに光反射率のことなる材料を用いたシール状のものを用いてもよい。

【0026】次に、引き出し量検出部9により得られた引き出し量信号10に従って表示制御処理部30が画像表示部6に表示させる画像情報を制御する方法について図9を参照して説明する。

【0027】通常、表示制御処理部30は表示対象となるLCD等の画像表示部6の表示領域11に応じて画像情報を制御している。例えば図9に示すように、表示対象の表示領域11に対して20文字10行の情報を表示させようとする場合は、1行20文字である旨の情報により20文字目(16進数:0013)の次の文字で改行となるように文字情報の配置位置を制御しながら順次配置していく。そして10行である旨の情報と併せて200文字(16進数:00C7)の表示をもって1頁の表示という認識を行い、キーボード1による頁送り等の操作に対応する。従来の表示装置においては、表示領域11は常に一定であるため、上述の20文字×10行といったような表示制御は予め定められた情報により行われている。

【0028】との実施の形態においては、上述したような表示制御に用いられる情報を引き出し量信号10として引き出し量検出部9により得ることが可能であるため、格納部4より引き出されている画像表示部6の表示領域11の大きさに応じて表示制御処理部30により画像情報を画像表示部6に伝え、画像表示することが可能とれる

【0029】実施の形態3.またとの実施の形態では、画像表示部6の一部が表示制御処理部30に設けられた格納部4に格納された状態で、残りの表示領域11に応じて表示する画像情報を制御する場合について説明する。

【0030】格納式表示装置において、任意に設定された画像表示部6の表示領域11に応じて例えば、図10の(a)に示すように1文字24ドット×24ドットとした場合の6文字×6行分を1頁としてキーボード1により行送り、頁送り等の制御をしてもよいし、図10の(b)に示すように1文字のドット数を12ドット×12ドットと小さくして12文字×12行分を1頁としてもよい。

【0031】上述したような文字ドット数の選択は、表示される表示領域11(例えば上述の実施の形態の使用

者がキーボード1を用いて指定した画像表示部の引き出し量、あるいは引き出し量検出部9で検出された画像表示部の引き出し量)に応じて予め設定された情報に従って表示制御処理部30(図6参照)で行うようにしてもよいし、使用者がキーボード1を用いて選択した文字フォント情報に従って表示制御処理部30が行ってもよい。この場合には、複数の文字フォントデータを表示制御処理部30が保有している必要がある。また、文字フォントを変えるのではなく表示領域11に応じて図4に示したように、行方向と列方向を変えて表示することも可能

[0032]

である。

20

【発明の効果】以上のようにこの発明では、本体部と、 との本体部から必要に応じて所望の量だけ引き出される 可撓性を有する変形可能な画像表示部と、上記本体部内 に設けられ上記画像表示部を格納する格納部と、上記本 体部に設けられ上記画像表示部に画像を表示させる表示 制御処理手段と、を備えた格納式表示装置としたので、 画像表示部の一部が格納されたままの状態でも画像の表示を行えるようにしたので、非使用時だけでなく使用時 にも携帯性を損なうことがない格納式表示装置を得ることができる。

【0033】またとの発明では、使用者による表示制御に関する指示が入力される操作部をさらに備え、上記表示制御処理手段が上記操作部からの信号に従って表示を行うようにしたので、使用者から画像表示領域等の指示を行いこれに従った画像表示部への表示が行える格納式表示装置を得ることができる。

【0034】またとの発明では、さらに上記操作部からの信号が上記画像表示部に表示させるキャラクタの大きさを指示するものとしたので、画像表示部の画像表示領域の広さに従ってキャラクタの大きさが変えられ使用可能な表示領域に応じて画像を見やすく表示させる格納式表示装置を得ることができる。

【0035】またとの発明では、さらに上記操作部からの信号が上記画像表示部に表示させる画像の表示方向を指示するものとしたので、画像表示部の画像表示領域の広さに従って画像の表示方向が変えられ使用可能な表示領域に応じて画像を見やすく表示させる格納式表示装置を得ることができる。

【0036】またとの発明では、上記画像表示部の引き出された量を検出する引き出し量検出手段をさらに備え、上記表示制御処理手段が、上記画像表示部の検出された引き出し量に従って引き出された領域に表示を行うようにしたので、検出された画像表示部の引き出し量に従って自動で画像表示部の画像表示領域への表示が行え使用可能な表示領域に応じて画像を見やすく表示させる格納式表示装置を得るととができる。

【0037】またとの発明では、上記表示制御処理手段 50 が、上記画像表示部の検出された引き出し量に従って上 (5)

記画像表示部に表示させるキャラクタの大きさを設定するものとしたので、画像表示部の画像表示領域の広さに従ってキャラクタの大きさが自動で変えられ使用可能な表示領域に応じて画像を見やすく表示させる格納式表示 装置を得ることができる。

【0038】またとの発明では、上記表示制御処理手段が、上記画像表示部の検出された引き出し量に従って上記画像表示部に表示させる画像の表示方向を設定するものとしたので、画像表示部の画像表示領域の広さに従って表示させる画像の表示方向が自動で変えられ使用可能 10 な表示領域に応じて画像を見やすく表示させる格納式表示装置を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の一実施の形態による格納式表示装置の使用状態を示す透視斜視図である。

【図2】 図1の表示装置の特に格納部の一例を示す斜 視図である。

【図3】 図1の表示装置の特に格納部の別の例を示す 斜視図である。

【図4】 図1の表示装置の画像情報の表示例を示す図である。

【図5】 図1の画像表示部の格納状態を示す側面透視 図である。 *【図6】 との発明の別の実施の形態による格納式表示 装置の構成を機能的に示したブロック図である。

【図7】 図6の引き出し量検出部9の一例を示す図である。

【図8】 図6の引き出し量検出部9の別の例を示す図である。

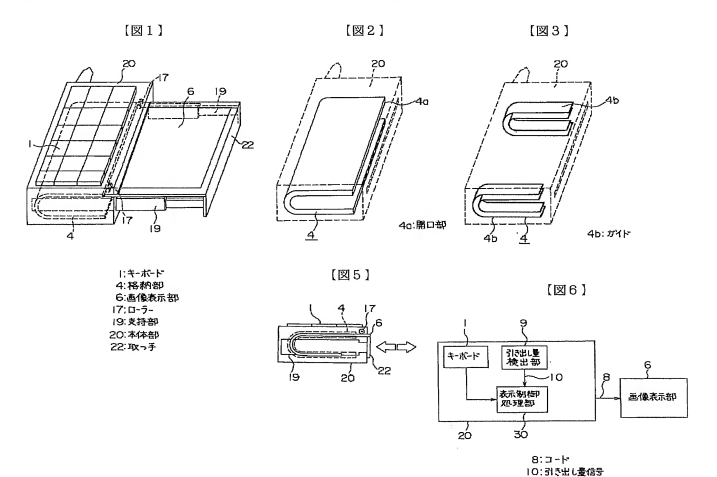
【図9】 との発明の表示制御処理部が画像表示部に表示させる画像情報を制御する方法を説明するための図である

.0 【図10】 との発明の表示制御処理部が画像表示部に表示させる画像情報を制御する別の方法を説明するための図である。

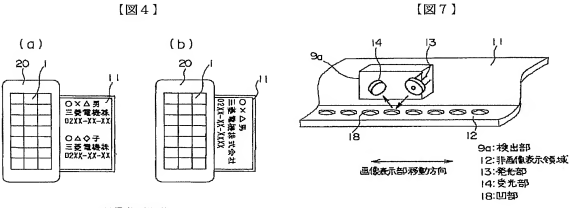
【図11】 従来の格納式の表示装置の構成を示す図である。

【符号の説明】

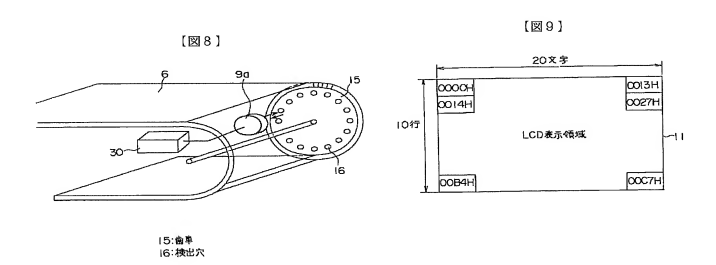
1 キーボード(操作部)、2 画像駆動部、4 格納部、4 a 開口部、4 b ガイド、6 画像表示部、8 コード、9 引き出し量検出部、9 a 検出部、10 引き出し量信号、11 画像表示領域、12 非画像表示領域、13発光部、14 受光部、15 歯車、16 検出穴、17 ローラー、18 凹部、19 支持部、20 本体部、22 取っ手、30 表示制御処理部。

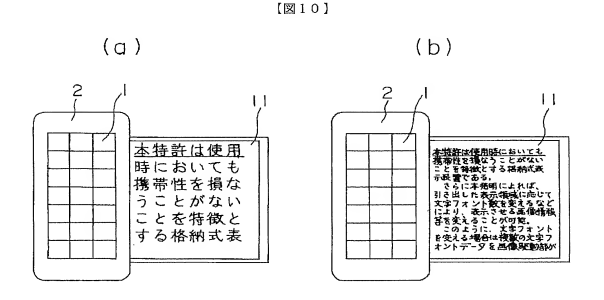


*



11:画像表示領域





【図11】

